

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **F(ab)2 Rat IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated Pre-Adsorbed, AP, Donkey, Polyclonal ROC-712-705-149**

Artikelname	F(ab)2 Rat IgG (H&L) Antibody Alkaline Phosphatase Conjugated Pre-Adsorbed, AP, Donkey, Polyclonal
Artikelnummer	ROC-712-705-149
Hersteller Artikelnummer	712-705-149
Alternativnummer	ROC-712-705-149
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Donkey
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Rat IgG whole molecule
Konjugation	AP
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.05 M Tris Chloride, 0.15M Sodium Chloride, 0.001M Magnesium Chloride, 0.0001M Zinc Chloride, 50% (v/v) Glycerol, pH 8.0
Formulierung	Liquid (sterile filtered)
Target-Kategorie	Rat
Antibody Type	Secondary Antibody

Application Verdünnung	ELISA: 1:10,000 - 1:50,000, IHC: 1:500-1:1,000, WB: 1:1,000-1:5,000
Anwendungsbeschreibung	F(ab)2 Anti-Rat IgG Antibody has been assayed against 1.0 ug of Rat IgG in a standard capture ELISA using pNPP p-nitrophenyl phosphate code NPP-10 as a substrate for 30 minutes at room temperature. A working dilution of 1:1,000 to 1:5,000 of the recons